

Ingénieur Systèmes et Réseaux

F
o
r
m
a
t
i
o
n

- 2006-09** **Diplôme d'ingénieur** « Systèmes Informatiques Logiciels et Réseaux » option Réseau et Sécurité. École Polytechnique de l'Université de Nantes.
- 2006** **DUT** Réseaux et Télécommunications à l'IUT de Blois.
- 2004** **Baccalauréat** Génie Électronique au lycée Eugène Livet de Nantes.

E
x
p
é
r
i
e
n
c
e
s

P
r
o
f
e
s
s
i
o
n
n
e
l
l
e
s

- 2009** (5 mois) Étude et Mise en production, *Orange Business Services (Rennes)* : Intervention sur deux plateformes distinctes pour : de la supervision et de la métrologie, de l'amélioration de la gestion ainsi que de la sauvegarde sans interruption. Red Hat, Solaris 9, Cisco (HSRP, ITP, SSG, AAA), WiFi et services Windows.
- 2008** (4 mois) Concepteur/développeur R&D, *INRIA Polytech'Nantes* : Codes correcteurs d'erreurs pour la transmission vidéo H264 sur IP. Eclipse, C/C++, H.264/AVC.
- 2008** (2 mois) Stagiaire développeur/débogueur, *MusalaSoft (Sofia, Bulgarie)* : projet international d'IBM dans une équipe de 15 personnes en anglais. JEE, JavaScript, SVN et WebSphere.
- 2007/08** (8 mois) Modélisation et développement, *Concept Informatique (Nantes)* : réalisation d'une plate-forme d'emploi spécialisée dans le métier des bureaux d'études. PHP, Zend, MySQL et Eclipse.
- 2006** (3 mois) Stagiaire Étude et déploiement, *Mairie Rezé (44)* : supervision et métrologie des réseaux de la mairie. Étude de l'infrastructure et mise en place d'une solution. Nagios, Oréon, Perl, Debian.
- 2006** Employé Produits Libre Service du rayon électricité 3 mois, Bricomarché (37).
- 2005** Employé 1 mois, *RTE (44)* : numérisation et mise à jour des plans de lignes.
- 2004** (2 mois) Dessinateur, *Sigma informatique (44)* : Création/Mise à jour des schémas de l'infrastructure réseau de clients et configuration de serveurs.

C
o
m
p
é
t
e
n
c
e
s

Langages de programmation : HTML, CSS, JS, XML, PHP, Java, JSP, JSF, A4J, SQL, PL/SQL, C/C++, Bash, Perl.

Applications : gestion de versions : *SVN, CVS* ; Développement : *Netbeans, Visual Studio, Eclipse et Dreamweaver* ; Méthode : *UML, Merise, Gantt, XP* ; Services : *AD, RIS, TSE, DNS, SAMBA, NFS, LDAP, SQL, Oracle, MAIL, HTTP (Tomcat, GlassFish, Apache, IIS)*.

Réseaux : Ethernet, commutation (CISCO), VLANs, routage IP (CISCO), WiFi, Pare-feux (iptables, SonicWall), VPN, ITP, HSRP, AAA.

Virtualisation : VMware ESX, VMotion, HA, vCenter.

Systèmes d'exploitation : Linux, Unix et Windows 2000/XP/2003/Vista.

Langues : Anglais : bon niveau (TOEIC 770 en 09/2008).

Loisirs

Sport : roller, vélo, badminton et aviron.

Culture : visite de sites, voyages, cinéma (fantastique et animation japonaise).

Informatique : réalisation d'un système de domotique et maintien de romain.novalan.fr.